

KOOS-PS

Palavras Chave

funcionalidade
joelho
Osteoartrose

Tipo de Instrumento

Específicos de condição de saúde
Específicos de região do corpo
Específicos de domínio

Autores Originais

Anthony V Perruccio
L Stefan Lohmander
Mayilee Canizares *et al.*

Título Original KOOS-PS (Knee injury and Osteoarthritis Outcome Score – Physical function short form)

Objectivo Medir e avaliar alterações na função física por problemas no joelho.

Condição de Saúde Osteoartrose do joelho; artroplastia do joelho; outros problemas do joelho

População Jovens, adultos e idosos

Modo de Preenchimento Preenchido pelo doente

Principais referências bibliográficas da v. original

Perruccio AV, Stefan Lohmander L, Canizares M, Tennant A, Hawker GA, Conaghan PG, *et al.* The development of a short measure of physical function for knee OA KOOS-Physical Function Shortform (KOOS-PS) e an OARSI/OMERACT initiative. *Osteoarthritis Cartilage*, 2008; 16(5):542-50.
Gossec L, Hawker G, Davis AM, Maillefer JF, Lohmander LS, Altman R, *et al.* OMERACT/OARSI initiative to define states of severity and indication for joint replacement in hip and knee osteoarthritis. *J Rheumatol* 2007; 34(6):1432-5.

Versão: Portugal

Nome da versão KOOS-Função Física, Versão curta

Autores da versão



Rui Gonçalves
Jan Cabri
João Pinheiro
Pedro Lopes Ferreira
João Gil



Condições de utilização Este questionário é distribuído pelo MAPI Research Trust. O acesso ao questionário é através da plataforma eProvide, seguindo o tutorial disponível [aqui](#).

Número de itens 7

Janela de medida Última semana

Tempo de preenchimento Não reportado

Descrição	DIMENSÕES	ITENS	PONTUAÇÃO
<p>Sistema de Pontuação</p>	<p>A pontuação total é apresentada numa escala padronizada de orientação positiva de 0 (problemas extremos no joelho) a 100 (ausência de problemas no joelho).</p>		
<p>Indicadores de Qualidade</p>	<p>Tradução: equivalência semântica obtida através dos processos de conversão dos itens da versão portuguesa do KOOS numa versão de consenso. Coerência interna: Alfa de Cronbach = 0,89. Reprodutibilidade (48 horas): ICC de 0,85. Validade de construção: r entre -0,70 a - 0,92 com subescalas do KOOS. A validade é ainda defendida pela lógica e significância das relações registadas com o MOS SF-36, bem como, pela capacidade de discriminação ($p < 0,05$) entre utilização ou não utilização de auxiliares de marcha. Poder de resposta: Valor padronizado de mudança de 0,88 e 0,50 e média padronizada de resposta entre 1,21 e 0,73 (antes e após um processo de cuidados de fisioterapia, 4 semanas e um programa de exercícios e educação para a saúde, 6 semanas).</p>		
<p>Principais referências bibliográficas</p>	<p>Gonçalves RS, Cabri J, Pinheiro JP, Ferreira PL; Gil J. Reliability, validity and responsiveness of the Portuguese version of the Knee injury and Osteoarthritis Outcome Score e Physical Function Short-form (KOOS-PS). <i>Osteoarthritis Cartilage</i>. 2010; Sep;18(3):372-76. doi: 10.1016/j.joca.2009.10.012</p>		